INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No PCT/EP2004/053221

	·					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60S1/34						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ilon and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	arched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	- 1			
EPO-Internal, PAJ						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.			
X	US 2002/152575 A1 (TSUKAMOTO KAZU AL) 24 October 2002 (2002-10-24) figures 1,3-6,9-15 paragraph '0011! - paragraph '001 paragraph '0043! - paragraph '005	1–10				
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 26, 1 July 2002 (2002-07-01) -& JP 2001 247015 A (ASMO CO LTD) 11 September 2001 (2001-09-11) abstract; figures	1-9				
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.						
 Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "E" earlier document but published on or after the International filing date. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another datation or other special reason (as specified). "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date calimed. 						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
18 August 2005 25/08/2005						
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Authorized officer						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Westland, P				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation I Application No PCT/EP2004/053221

Patent do cited in sea		1	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2002	152575	A1	24-10-2002	JP DE	2003002172 10217600		08-01-2003 28-11-2002
JP 2001	247015	Α	11-09-2001	JP	3607154	B2	05-01-2005

			•		
a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B60S1/34					
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60S					
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so				
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 2002/152575 A1 (TSUKAMOTO KAZUHIDE ET AL) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) Abbildungen 1,3-6,9-15 Absatz '0011! - Absatz '0014! Absatz '0043! - Absatz '0050!		1–10		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 26, 1. Juli 2002 (2002-07-01) -& JP 2001 247015 A (ASMO CO LTD) 11. September 2001 (2001-09-11) Zusammenfassung; Abbildungen	•	1-9		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung sedatum einer anderen im Recherchenbericht genamnten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussteilung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 'Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kölldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alein aufgrund dieser Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung, die veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die veröffentlichung gebracht veröffentlichung dieser Veröffentlichung gebracht veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung die veröffentlichung gebracht veröffentlichung dieser Veröffentlichung dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte erfindung veröffentlichung von besonderen Bedeutung; die beanspruchte veröffentlichung veröffentlichung veröffe					
1	8. August 2005	25/08/2005			
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevolimächtigter Bediensteter Westland, P			
ı	Fax: (+31-70) 340-3016	1			

INTERNATIONALER SECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

s Aktenzeichen PCT/EP2004/053221

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002152575 A	24-10-2002	JP DE	2003002172 A 10217600 A1	08-01-2003 28-11-2002
JP 2001247015 A	11-09-2001	. JP	3607154 B2	05-01-2005